(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. April 2005 (21.04.2005)

PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/035645 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: 18/04, 8/12, C04B 24/26

C08F 2/20,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/011213

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Oktober 2004 (07.10.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 46 973.7 9. (

9. Oktober 2003 (09.10.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WACKER POLYMER SYSTEMS GMBH & CO. KG [DE/DE]; Johannes-Hess-Str. 24, 84489 Burghausen (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAUER, Werner [DE/DE]; Rothäuslweg 3, 84508 Burgkirchen (DE). DI-ETRICH, Ulf [DE/DE]; Liederbacher Strasse 4 a, 67591 Wachenheim (DE).
- (74) Anwälte: SCHUDERER, Michael usw.; Wacker-Chemie GmbH, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00fcffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 4. August 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: POLYMERIC COMPOSITIONS CONTAINING MODIFIED POLYVINYL ALCOHOLS

(54) Bezeichnung: MODIFIZIERTE POLYVINYLALKOHOLE ENTHALTENDE POLYMERZUSAMMENSETZUNGEN

(57) Abstract: The invention relates to polymeric compositions containing modified polyvinyl alcohols embodied in the form of the aqueous dispersion thereof or water-redispersible powders based on homo or mixed polymerisates of one or several monomers of a group comprising linear or branched alkylcarboxylic acid vinyl esters containing from 1 to 15 C atoms, methacrylic acid esters and alcohol acrylic acid esters containing from 1 to 15 C atoms, vinyl aromatics, olefins, dienes and vinyl halogenides. The inventive compositions are characterised in that the modified polyvinyl alcohols contained therein exhibit a latent carboxylic acid function and/or comprise phosphorus-containing comonomer units.

(57) Zusammenfassung: Gegenstand der Erfindung sind modifizierte Polyvinylalkohole enthaltende Polymerzusammensetzungen in Form deren wässriger Dispersionen und in Wasser redispergierbaren Pulver auf der Ba- sis von Homo- oder Mischpolymerisaten von einem oder mehreren Monomeren aus der Gruppe umfassend Vinylester von unverzweigten oder verzweigten Alkylcarbonsäuren mit 1 bis 15 C-Atomen, Meth- acrylsäureester und Acrylsäureester von Alkoholen mit 1 bis 15 C-Atomen, Vinylaromaten, Olefine, Diene und Vinylhalogenide, dadurch gekennzeichnet, dass als modifizierte Polyvinylalkohole solche mit latenter Carbonsäurefunktion und/oder solche mit phosphorhaltigen Comonomereinheiten enthalten sind.



